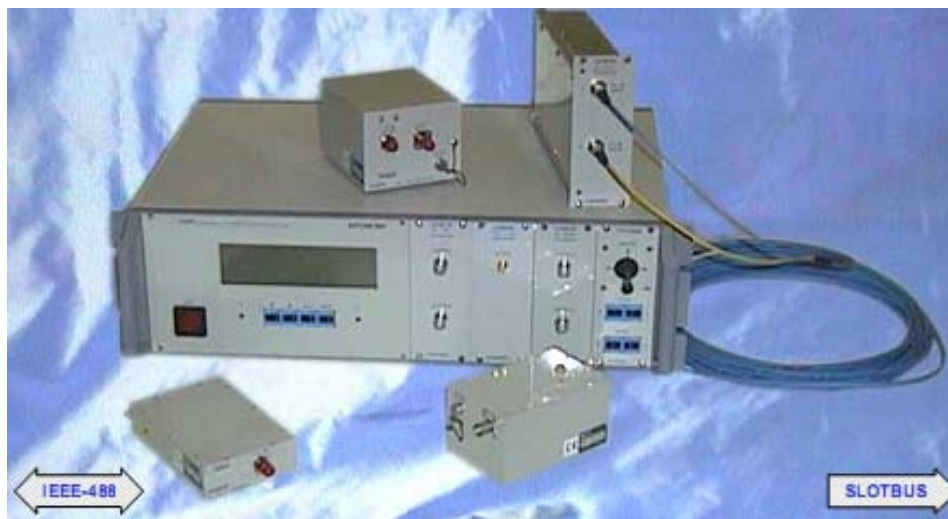




AFOM 光纤多重分析主机



描述：

TESEO公司在过去的20年间专业从事光纤链路分析，并生产出满足各类标准要求的通用仪器。在TESEO进行开发之前，进行光纤链路分析的唯一途径是为每一个标准都制造一种仪器，仪器作用十分有限。在TESEO专业仪器的帮助下，您可以轻松以及重复的进行光纤链路的信号分析。

AFOM主机有一个内部总线，微处理器控制，叫做插槽总线 (SlotBus)。它可以安装接入各种不同的模块，使得混合系统适配各种标准得以实现。当主机中的通道由手动控制时，微处理器以及显示器不可用，AFOM-MF可以被IMAGE-MF替代。

AFOM光纤多重分析主机的一个额外的通用性就是适配何种插件。TESEO插件适配AFOM插槽，您可以根据测试标准的要求决定如何配置。TESEO提供各种元件满足各种测试模式（信号获取，遥测，模拟，电磁场监测以及音频和视频系统），频率范围从DC-1GHz，多种增益和衰减。

插件系统包含一个适配主机的基本模块，信号线和终端控制的光纤线缆，电池供电的电磁屏蔽卫星以及一个充电器。每个主机内置IEEE-488接口。可以大范围以背光图形显示每一个插件的参数，最多可安装4个插件。

根据不同的应用，插件的通道可以从一个增至最多4个（每一个都单独可选）。高频类插件一般都是单通道的，低频或是遥测类的插件为两个通道。

可用插件如下：OAM01B，OAM02B，OAM03B，OAM05B，ODVM01B，OTM01B，OSM03B，OSM05B，OSM06B。

除了主机中大量独立的光纤通道之外，AFOM-MF设计相当紧凑，适合板面安装以及机架安装。尺寸是标准的19" 3Hu。由于设备使用单一相位电源：110V-220V-240V，50/60Hz，很容易联播。特别设计的光纤电缆提供最大的可靠性和简易性，同时为主机以及卫星之间提供任意长度的连接。另外还有一款缫丝框架的电缆，十分坚固。卫星设计紧凑，其铝制结构以及特别的屏蔽功能使其能抵抗高达200V/m的磁场，在恶劣环境中也能使用。

具体参数：

- 接口：IEEE-488
- 显示：背光图形，LCD
- 键盘：4 键输入
- 模块化：4 个插槽
- 供电：110V-220V-240V，50/60Hz
- 尺寸：19' ' 3HU
- 深度：365mm（有手柄） 310mm（无手柄）
- 重量：7.5kg
- 操作温度：0°C-50°C
- 存放温度：-20°C-70°C

应用：

- DC-1GHz 的信号波形测试
- EMC/EMI：辐射发射测试，传导发射测试，辐射传感测试，传导传感测试，大电流注入
- 辐射频率电压，电流以及功率测试
- 粘结测试，接地测试
- Nemp 测试，闪电测试
- 电磁场测试
- 隔离电流的大电压漂浮测试
- 工业以及电磁环境污染的获取测试
- 视频音频测试
- 其他





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn